pH-mètre, conductimètre et instrument DO portables gamme Seven2Go™ Routine Mettler Toledo

- > Données rapides de qualité sur le terrain
- Menu simplifié, reconnaissance automatique de la sonde, système de rappel d'étalonnage
- ➤ Maniement convivial à une main, boutons faciles d'accès
- Protection IP67 contre poussière et eau : données fiables, même en environnement difficile

Modèle	pH-mètre S2 Seven2Go™ Routine
	- 2,00 à 20,00 pH
Plages de mesure	- 1999 à 1999 mV
	- 5,0 à 105,0 ℃
	0,01/ ± 0,01 pH
Résolution	1/ ± 1 mV
	- 0,1 / ± 0,5 °C
	0,01/ ± 0,01 pH
Précision	1/ ± 1 mV
	- 0,1 / ± 0,5 °C
Points d'étalonnage	5
Ensemble de tampons pH prédéfinis	4

Modèle	Conductimètre S ₃ Seven2Go™ Routine
Conductivité	o,010 μS/cm à 500 mS/cm
	0,001
	± 0,5 %
Température	- 5 °C à 105 °C
	0,1 °C
	± 0,2 %
Compatible TDS	Oui
Points d'étalonnage	1

Modèle	DO S4 Seven2Go™ Routine
0	o,oo à 99,9 mg/l
Oxygène dissous	0,01 / ± 0,2 mg/l
Température	o,o à 60,0 °C
Points d'étalonnage	2
Compensation automatique/ manuelle de la pression	Oui

Accessoires

Référence	Désignation	CHF
031256	Mallette de transport uGo	35,30 -
031257	Socle de base pour instrument Seven2Go, pour une meilleure stabilité sur surfaces planes	15,70 -
031258	Clip d'électrode Seven2Go et caches pour clip d'électrode (les 4)	20,10 -
031259	Dragonne Seven2Go	12,90 -
031276	Câble micro-USB vers USB standard pour Seven2Go pour la connectivité PC ou l'alimentation	27,20 -
031277	Adaptateur de prise murale CC pour câble USB Seven2Go, pour une alimentation CC (instruments Pro uniquement)	41,50 -

Électrodes		
Référence	Désignation	CHF
51340288	InLab [®] 413 SG pH électrode avec TC30 kΩ sonde de température intégrée	363 -
031254	InLab®413 SG / 5 m pH électrode avec TC30 kΩ sonde de température intégrée	345,80 -
031255	InLab®413 SG / 10 m pH électrode avec TC30 kΩ sonde de température intégrée	369,60 -



Voir page 296 pour les solutions tampons et les solutions standard de conductivité



Référence Désigna	ition	CHF		
Compren mode d'e	ble S2-Meter nd instrument, clip d'électrode, mode d'emploi, emploi succinct, rapport de test, déclaration de ité et batteries	590,80 -		
Voir Instr	ble S2-Standard Kit rument S2 + capteur InLab Expert Pro-ISM- IP67 et de tampons pour pH 4,01 / 7,00 / 9,21 et 10,00	743,40 -		
Voir S2-S	ble S2-Field Kit Standard kit + flacons pour l'étalonnage et de transport uGo™	799,40 -		
Voir S2-F	ble S2-Food Kit ield kit mais avec un capteur InLab Solids au lieu de l'InLab Expert Pro-ISM-IP67	859,60 -		
Voir S2-S	ble S2-Light Kit Standard kit, mais avec un capteur InLab Pro au lieu de l'InLab Expert Pro-ISM-IP67	658 -		
Compren mode d'e	mètre portable S3-Meter id instrument, clip d'électrode, mode d'emploi, emploi succinct, rapport de test, déclaration de té et batteries	630 -		
Voir Insti	mètre portable S3-Standard Kit rument S3 + capteur InLab 738-ISM et sachets s de conductivité 1 413 μS/cm et 6/cm	942,20 -		
Voir S ₃ -S	mètre portable S3-Field Kit Standard kit + flacons pour l'étalonnage tte de transport uGo™	998,20 -		
Voir S ₃ -F	mètre portable S3-Bioethanol Kit Field kit, mais avec un capteur InLab 725 au lieu b 738-ISM et un étalon de conductivité 84 μS/cm	1008 -		
Compren mode d'e	nble S4-Meter nd instrument, clip d'électrode, mode d'emploi, emploi succinct, rapport de test, déclaration de ité et batteries	644 -		
	nble S4-Standard Kit rument S4 + capteur InLab 605-ISM et comprimés gène	1162 -		
Voir S4-S	ble S4-Field Kit Standard kit + flacons pour l'étalonnage et de transport uGo™	1218 -		